

Унос новог захтева за извођење анализе

Општи подаци о анализи

Година:	<input style="width: 80%;" type="text" value="2023"/>
Инструмент / метода:	BRUKER MICROTOF II + Agilent 1200 HPLC
Особа која уноси захтев:	
Ознака узорка:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Врста анализе:	<input type="checkbox"/> без колоне <input type="checkbox"/> са колоном

Контакт информације

E-mail:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	<i>E-mail адреса не мора бити са ХемНет-а.</i>
Телефон:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	Телефон може бити локални (у згради ПМФ-а), директни или мобилни. НАПОМЕНА: обавезно је унети бар једну контакт информацију - или e-mail или телефон!

Намена анализе

Истраживачка група:	-
Намена:	<input type="radio"/> За истраживачку групу <input type="radio"/> Научно-истраживачка сарадња са другом установом Име и презиме особе за коју се анализа изводи: <input style="width: 80%;" type="text"/> Установа / предузеће: - <input style="width: 80%;" type="text"/> - или Установа / предузеће (ван листе): <input style="width: 80%;" type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Комерцијално Име и презиме особе за коју се анализа изводи: <input style="width: 80%;" type="text"/> Установа / предузеће: <input style="width: 80%;" type="text"/> <input type="radio"/> За студента ХФ (дипломци, докторанти) Број индекса: <input style="width: 80%;" type="text"/> <input type="radio"/> За пројекат Пројекат: - <input style="width: 80%;" type="text"/> <input type="radio"/> За наставу на ХФ - у оквиру предмета Шифра предмета: <input style="width: 80%;" type="text"/> Број индекса студента: <input style="width: 80%;" type="text"/>

Додатни детаљи о анализи

Количина супстанце (mg):	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Растварач:	<input type="radio"/> CH ₃ OH <input type="radio"/> CH ₃ CN <input type="radio"/> H ₂ O <input type="radio"/> остало Ако растварач који користите није на листи, изаберите "остало" и унесите у напомену тачан опис растварача / смесе.
Узорак је:	<input type="radio"/> смеша <input type="radio"/> чисто једињење
Прецизна молекулска маса:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	Прецизна моноизотопска молекулска маса. Унети ако се ради о чистој супстанци. Није обавезно за смеше.
Молекулска формула:	<input style="width: 80%;" type="text"/>
	Унети у облику: C ₂ H ₅ Br. Унети за чисту супстанцу; није обавезно за смеше.
Структурна формула:	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
	НАПОМЕНА: за овај инструмент / аналитичку методу је обавезно дати структурну формулу!
Напомене за аналитичаре:	<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>